



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом АДЛ».

Место нахождения: 107076, Российская Федерация, город Москва, улица Стромынка, дом 21, корпус 2.

Адрес места осуществления деятельности: 140483, Российская Федерация, Московская область, Коломенский район, поселок Радужный, дом 45. Телефон: +74966192616, Адрес электронной почты: info@adl.ru. Основной государственный регистрационный номер: 1077746297661.

**В лице:** Генерального директора Анатольевой Галины Алексеевны

**заявляет, что** Оборудование, работающее под избыточным давлением, 1 и 2 категории по ТР ТС 032/2013: клапаны (вентили) торговой марки «ГРАНВЕНТ» серии KV, тиши (смотри приложение № 1).

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом АДЛ».

Адрес: 107076, Российская Федерация, город Москва, улица Стромынка, дом 21, корпус 2.

Фактический адрес: 140483, Российская Федерация, Московская область, Коломенский район, поселок Радужный, дом 45.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 3700-020-81673229-2009 «Клапаны серии MV, вентили ГРАНВЕНТ серии KV».

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481807399, 8481807900

Серийный выпуск.

**Соответствует требованиям** ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов испытаний №№ 200911/П-01И, 200911/П-02И от 11.09.2020 года, выданных Органом по сертификации продукции «Иваново-сертификат» ООО «Ивановский фонд сертификации» (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ21), 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, д.1.

Технической документации изготовителя.

Сертификата системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 190535-2015-AQ-MCW-FINAS до 15.10.2021, выданного OCCK "DNV GL BUSINESS ASSURANCE FINLAND OY AB", Финляндия.

Обоснования безопасности № ОБ 005-2012.

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Схема декларирования – 1д.

ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности».

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.09.2025 включительно.**

  
(подпись)



АНАТОЛЬЕВА ГАЛИНА АЛЕКСЕЕВНА

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.89111/20

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 29.09.2020

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 Лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.89111/20

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

| КОД ТН ВЭД ТС             | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса  | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------|--|--|
| 8481807399,<br>8481807900 | Оборудование, работающее под избыточным давлением, 1 и 2 категории по ТР ТС 032/2013: клапаны (вентили) торговой марки «ГРАНВЕНТ» серии KV, типы:  | ТУ 3700-020-81673229-2009                                  |
|                           | клапаны запорные, типы: KV16, KV20, KV21, KV31, категория оборудования: 1 и 2 (рабочая среда: пар и жидкость группы 2; номинальный диаметр от 65 до 300 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 1,6 МПа); |  |
|                           | клапаны запорные, тип: KV30, KV35, категория оборудования: 1 и 2 (рабочая среда: пар и жидкость группы 2; номинальный диаметр от 32 до 200 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);              |  |
|                           | клапаны запорные, типы: KV40, KV45, категория оборудования: 1 и 2 (рабочая среда: пар группы 2; номинальный диаметр от 32 до 250 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);                        |  |
|                           | клапаны запорные, типы: KV40, KV45, категория оборудования: 1 (рабочая среда: жидкость группы 2; номинальный диаметр от 250 до 400 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);                      |  |
|                           | клапаны запорные, типы: KV40, KV45, категория оборудования: 2 (рабочая среда: жидкость группы 1; номинальный диаметр от 65 до 500 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);                       |  |
|                           | клапаны запорные, типы: KV17, KV37, категория оборудования: 2 (рабочая среда: жидкость группы 1; номинальный диаметр от 65 до 200 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);                       |  |
|                           | клапаны запорные, типы: KV17, KV37, категория оборудования: 1 и 2 (рабочая среда: газ группы 2; номинальный диаметр от 32 до 200 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);                        |  |
|                           | клапаны запорные, типы: KV17, KV37, категория оборудования: 1 и 2 (рабочая среда: газ группы 1; номинальный диаметр от 32 до 100 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);                        |  |
|                           | клапаны запорные, тип: KV18, категория оборудования: 1 и 2 (рабочая среда: газ группы 2; номинальный диаметр от 40 до 200 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 2,5 МПа).                               |  |

  
(подпись)



М.П.

АНАТОЛЬЕВА ГАЛИНА АЛЕКСЕЕВНА

(Ф. И. О. заявителя)